Index of Claims	Application
	10/774,634
	Examiner
	Jeff Natalini

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/774,634

Examiner

Art Unit

2858

Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	4	-	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	im	Date							Claim Date Claim Date																								
										\neg				Π	T	Т	T			\sqcap		Г				\sqcap	П	\neg	\Box	Т	\Box		
5	Original	5/2/05										اهر	Original									13	rinai	Original		- 1	-						
=	rig	5/2										Final	rig									i	=	.jg		- 1	- 1			- 1	- 1		
	U									- 1			U				-							ا ت		- 1							
	1	÷		П			П			ヿ	ı		51		\neg	\neg			Τ	П	\neg		ヿ	101	\neg	\Box	\neg	\neg	\neg	ヿ	一	\neg	
	2	÷					П						52				\top		1		\neg			102						Ì	Ì		
-	3	÷					П						53			T	十	\neg	1					103			\neg						
	4	+					П						54			寸			Ī	1				104		\neg							
	5	÷											55											105			$\neg \neg$						
	6	÷											56		T	\neg	\neg		1					106									
	7	÷											57											107		\Box							
	8	+											58										\Box	108									
	9	÷											59				\Box							109									
	10	÷								\Box			60											110									
	11	÷					П						61					Т						111									
	12	+											62				\Box		\prod					112									
	13	+											63				$\Box T$		\prod					113					\Box	\Box			
	14	÷											64											114					\Box				
	15	+											65				\Box							115									
	16	+											66		\Box									116]			[[
	17	÷											67			\Box								117						[\Box		
	18	÷											68											118									
	19	÷											69											119									
	20	÷											70											120									
	21	÷											71											121									
	22	+											72					İ						122									
	23	+											73									Ĺ		123									
	24	+											74									L		124				\Box		\Box			
	25	+											75				\perp			Ш		_		125							\Box		
	26	+											76											126									
	27	+											77										_	127			_	\Box		\Box	_		
	28	÷								\Box			78	Ш				_		Ш	_			128				_			_		
	29	÷								\Box		·	79	Ш	\perp		\perp			Ш				129							_		
	30	+											80			\perp	\perp			Ш	_	L	_	130				_			\Box		_
	31	÷											81			\perp	\perp		Ц_	Ш		L		131			_				_		
	32	+		لــــا			Ш						82	Ш		\perp			_	Ш	_	<u>_</u>	_	132						\Box	\Box		-
	33	+	_		L_	L	Ш					L	83			_	_		\perp	Ш		\perp		133			_						
	34	+	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L.	Ш						84	Ш	\perp	_	_		1	Ш	_	<u> </u>	_	134			ļ						
	35	÷		<u> </u>	Ш		Ш						85	Ш	_	\dashv	4		4_	Ш	\dashv	Ŀ	_	135		_	_		_	_	_		
	36	÷		<u> </u>	Щ		Ш		\Box				86	\sqcup	\dashv	\dashv		_	4	Ш	\perp	<u> </u>	_	136	Щ		_	_	\square	\sqcup	_	_	
	37	÷	<u> </u>	L.	L_		Ш	Щ					87		_	_	\perp	4	\bot	Ш	_	L	_	137	Ш		_	_			_		
	38	+	<u> </u>	L									88	Ш	_	\dashv	_	_	\bot	\sqcup	_	<u> </u>	_	138			_	_		\sqcup			
	39	<u>+</u>	_			Щ	Ш	Щ	\Box				89	\sqcup	\dashv	_	_	4	-	Ш	\dashv	<u> </u>	_	139	\square	\Box	_	_		\Box	_	_	
	40	÷	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Ш	_			90	\sqcup	\dashv	\dashv	\dashv	+	+-	\sqcup	_		_	140	\square		_					_	_
	41	_	_	_			Ш		\square				91	Н	\dashv	_	4	\perp	-	Ш	_	\vdash	_	141				_	_				_
	42	<u> </u>		<u> </u>		L.	Ш	Щ	Щ				92	\sqcup	4	\dashv	\dashv	-	_	\square	_	<u> </u>		142			_	_		_	_	_	_
	43	_	_	<u> </u>	oxdot	\vdash	Ш	Ш		_			93	\sqcup	_	\dashv	_	\perp	-	Ш	_	<u> </u>	_	143			_			_	_		<u> </u>
	44	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		\sqcup				94	$\vdash \vdash$	4	-	-	-	+	Ш	_	\vdash	_	144	<u></u>	_		_	-	\dashv			
	45	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		_			95	Н	4		-	4	4	Ш	_	<u> </u>		145			_	_	_				
_	46	<u> </u>	<u> </u>	L	L	 	\sqcup	Щ	\square			ļ	96	\vdash	4	\dashv	-	+	-	Н	_	<u> </u>		146		\sqcup	_	_			_		
	47	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>		Ш	\square	\sqcup	_			97	\sqcup	\dashv	-	4		-	\sqcup	_	<u> </u>		147		_	_	_	_		_		_
_	48		<u> </u>	<u> </u>	_		\sqcup	-	-	_			98	$\vdash \vdash$		_		+	+	Н	\dashv	<u> </u>	_	148			_	_	_	\dashv			
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш	Щ.		_			99	\sqcup	-	\dashv	_	4	4_	\square	_	<u> </u>		149				\dashv			_		-
	50	L	L	L			Щ	Ш	Ш				100	Ш	[L		<u> </u>	ш		L	ļ	150									لــــا